



Eschweiler, den 5. April 2011

Anhaltsdaten der Qualität: PYROMIX C 30

Sortenbeschreibung	:	Mörtel auf Schamottebasis		
Chemische Daten	:	Al ₂ O ₃	ca.	31,00 %
		SiO ₂	ca.	62,00 %
		Fe ₂ O ₃	ca.	2,70 %
Physikalische Daten	:	Materialbedarf		1,40 g/cm ³
		Versinterung bei	ca.	900 °C
		Wasserbedarf		33 Ltr./100 kg
		Körnung		0 - 0,5 mm
		Bindung		keramisch
		Anwendungsgrenztemperatur		1000 °C
		Schwindung bei 1000 °C		0,80 %
		VDEh - Kennziffer		7 0 0 7 10 30 14 00
Einsatzgebiet	:	Anwerfen, Schmieren; die Masse enthält keine nach der AstVO kennzeichnungspflichtigen gefährlichen Arbeitsstoffe. Ein gesondertes Sicherheitsdatenblatt nach EN ist daher u.E. nicht notwendig.		
Lagerzeit	:	min. 6 Monate bei trockener Lagerung		

Diese Qualität wird in einer Produktionsstätte hergestellt, die nach ISO 9001 zertifiziert ist.

Die angegebenen Werte stellen Durchschnittswerte dar, die entsprechend den Prüfnormen festgestellt wurden.
Änderungen der Werte behalten wir uns vor.